Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/601,011

Examiner

CRONIN ET AL.

David J. Steadman

1656

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_						,		_	
Cla	im	Date									
Final	Original	13/0	3/0/6								
\vdash	1	l	7	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	┢	\vdash		H
	1 2 3 4 5	ī	7					\vdash			П
	3	ī	7	Г	·			Г	Г		П
	4	2	7								
	5	ŀ	7								
	6	v	_								
	7 8 9	ı	_	_	_	_	_	L			Ш
	8	Ł	_	<u> </u>	L		_	_	_		Ш
		ŀ	_		<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
$\vdash\vdash\vdash$	10 11 12 13 14		_	-	-	_	⊢	<u> </u>	-		Н
\vdash	11	ľ	_	-		 	\vdash	⊢	├-	_	Н
\vdash	12	1			-	\vdash	┝	-	⊢	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	14	ľ	<u>-</u>	_	⊢	\vdash	-	-	-	⊢	Н
	15	1	_			-	-	╁	\vdash	-	\vdash
	16			-	-	 	\vdash	-	-		H
	16 17	1	フ					\vdash		-	Н
	18	٨	N		<u> </u>		\vdash		Г	T	Н
	18 19	ľ	Ť						1	T	П
	20	Ħ	Г					T			П
	21	П						Г			
	21 22 23										
	23		Ш							L	
	24 25	IJ	Ļ			L		_		L	Ш
Щ	25	ľ	X	_		<u> </u>		L	L	L	Щ
igsquare	26	Ļ	_			<u> </u>	_	_	_	_	Щ
\vdash	27	┞	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	┡	Ш
	28	⊦	_	_	-	<u> </u>	-	 	 		-
	29 30	⊦	_	_	-		⊢	├─	\vdash	\vdash	Н
\vdash	31	┞	-	├-	-	├	-	├	\vdash	⊢	Н
	32	┝	_	_	-	-	\vdash	H	-	\vdash	Н
	33	t	_	_		-	_	_	\vdash	\vdash	Н
	34	T	_			Г	\vdash		Г	Н	
	35	Γ									
	36	Ĺ									
	37	Ĺ				匚		匚	匚		
Щ.	38	L		_		L	L	ļ	_		Щ
	39	L	_	_	_	_		_	_		
	40	L	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	
	41 42	┝	_		_		_		<u> </u>	-	Н
├┤	43	⊢	-	_	-	-	\vdash	⊢	\vdash	H	\dashv
├─┤	44	H	Ⅎ		-		H	H	┝		$\vdash\vdash$
\vdash	45	۲	-	-	\vdash	_		\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$
\vdash	46	r	┪				-	\vdash	┢	-	\vdash
	47	Г					Т	Н			\dashv
	48	Г	٦								\dashv
	49										
	50										

State	Cla	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- 010		-	<u> </u>	П	Г,	I	<u> </u>		г	<u> </u>
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final										
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51			П	Г	Г			Г	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52							Г		Г
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53			Г	Г			Π		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	Т						Г		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56								-	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57			Г	Г					
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		58	Π			Г					
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59			П						
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	Γ								
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		L		L					
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	_	匚	<u> </u>			L		L	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68					_				
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69	_	L		_	L	L	匚	_	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70	_	ᆫ						_	L
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71		_				_		_	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	72	L_	_	L	_		_	_	L	_
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	_	<u> </u>					L	_	
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	75	_	_	_	_	_	_		_	_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	76	⊢	<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	-	<u> </u>	┡
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	70	-	_	_	-	├—	├—	<u> </u>	 	<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	70	-	┝	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	-	-	├-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	90	\vdash	⊢	-	-	\vdash	┝		⊢	┝
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	00	├		-	-		├	_	\vdash	⊢
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	82	\vdash	⊢	_	-	┝	┝	-	-	⊢
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83				-		┝	├	├-	┝
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		8/	┢	├	-	H	-		┢	-	├
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	85		\vdash	-	┢		-	-	┢	-
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_	86	-	-	┝	\vdash		\vdash	┝	-	┝
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	-		┢			\vdash	\vdash	_	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88		\vdash	\vdash	\vdash	_	_	_		-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		_	_		_		\vdash	\vdash	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99					_	Ι-	_		\vdash		_
92 93 94 95 96 97 98 99					Г					İ	
93 94 95 96 97 98 99		92									
94 95 96 97 98 99											
95 96 97 98 99		94						П			
96 97 98 99		95									
97 98 99		96									
98 99		97									
99		98									
100		99									
		100									

CI	aim	Date								
Çli	\vdash	_	_		Jall	-	_	_	Н	
Final	Original									
	101	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	Н
	101 102			┪						Н
•	103	П						H	1	П
	104									П
	104 105									
	l 106									
	107								L	
	108			_			ļ	<u> </u>	L	
	109 110	_				_	_	_	_	Щ
	110	_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	111	_	_		_	_	<u> </u>	├_	_	Н
	112 113	_	_				<u> </u>		⊢	Н
	114		-	-	_	_	-		-	Н
	115	-	-	_			\vdash	┝	-	Н
	115 116	-		 		\vdash	-		┝	Н
	117	H			-	├	\vdash	\vdash	├─	Н
	118			1				 	┢─	Н
	119	-		_		\vdash	H	 	┢	Н
	120	\vdash	-	\vdash			-		┢	Н
	121							<u> </u>	\vdash	Н
	122									П
	123					Г			 	П
	120 121 122 123 124 125									П
	125									
	126 127 128									
	127			L			_			Ш
	128	_	_	匚			L	_	L_	Ц
	129		_	L.	_	_	_	_	L	Ш
	129 130 131		_	ļ	_			<u> </u>	L	Ш
	131		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	132 133			 	_	\vdash	_	_	⊢	Н
	134	_		 		_	_	-	-	Н
	135	_		├	—	<u> </u>	_	<u> </u>		Н
	136		-	┝	-		_	H	┝	Н
	137		_	\vdash	-				Н	Н
	137 138		_		_	_				\vdash
	139					-	\vdash		_	Н
	140						\Box			
	141					_		_		
	142									
	143									
	144									
	145					oxdot				
	146									
	147			L.,		Щ			Ш	Ш
	148	Ш		<u></u>		Щ			$oxed{oxed}$	Ш
	149	Ш	_					_		Щ
	150	لـــا								Ш